

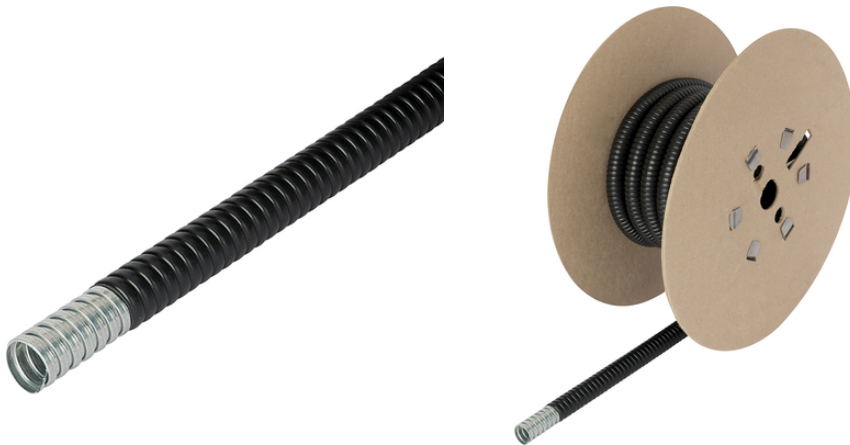
SILVYN® FCE-LFH

Einfach gefalzter Metallschutzschlauch mit dünnwandigem Polyolefin Mantel

SILVYN® FCE-LFH ist ein wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil und rauchgasarmem Polyolefin Mantel

Info

Hazard Level: HL 3



Schienenverkehr



Außenbereich geeignet



Flammwidrig



Halogenfrei



Platzbedarf



Sicherheit



UV-resistent



Wasserdicht



Nutzen

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® FCE-LFH

Das flexible Schutzschlauchdesign erlaubt kleine Biegeradien und ist optimal für die platzsparende Verlegung bei geringen Raumverhältnissen in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien
Flüssigkeitsdicht

Anwendungsgebiete

Für die Verwendung in Schienenfahrzeugen und Bussen, für feste Verlegung und für Anwendungen bei denen begrenzt mit Bewegungen zu rechnen ist
Auch in öligem Umgebung und Bereichen mit erhöhter Umgebungstemperatur einsetzbar

Produkteigenschaften

UV-beständig
Halogenfrei und flammwidrig
Erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Außenmantel aus halogenfreier, thermoplastischer Polyolefin-Mischung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL3
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Metall mit Polyolefin Mantel
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C kurzzeitig bis +100°C

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® FCE-LFH

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
61814717	12	10.0 x 14.0	50	25
61814718	16	13.0 x 17.0	60	25
61814719	20	17.0 x 21.5	80	25
61814720	25	21.2 x 26.0	100	25
61814721	32	28.1 x 34.0	125	25
61814722	40	37.7 x 45.0	160	10
61814723	50	48.4 x 56.0	190	10

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16